



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH N-BUTYL-THIOPHOSPHORIC-TRIAMIDE DAN N-PROPYL THIOPHOSPHORIC TRIAMIDE TERHADAP EFISIENSI SERAPAN NITROGEN, AKTIVITAS FISIOLOGIS, PERTUMBUHAN, DAN HASIL JAGUNG HIBRIDA DI VERTISOL PLAYEN, GUNUNG KIDUL

HENY ALPANDARI, Eka Tarwoto, Susila Putri, S.P., M.P., Ph.D., Dr. Cahyo Wulandari, S.P., M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH N-BUTYL-THIOPHOSPHORIC-TRIAMIDE DAN N-PROPYL
THIOPHOSPHORIC TRIAMIDE TERHADAP EFISIENSI SERAPAN NITROGEN,
AKTIVITAS FISIOLOGIS, PERTUMBUHAN, DAN HASIL JAGUNG HIBRIDA DI
VERTISOL PLAYEN, GUNUNG KIDUL**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master
Program Studi Agronomi



**Diajukan oleh
Heny Alpandari
15/392187/PPN/04038**

**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**